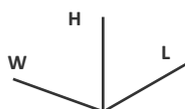
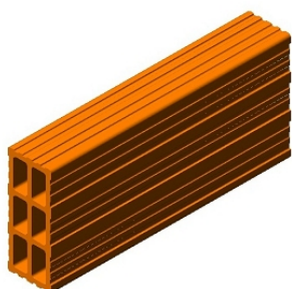


SCHEDA TECNICA

Forato da 6 (33x6x15)

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO



Dimensioni nominali	L x W x H	mm	330 x 60 x 150
Peso		kg	2,4
Percentuale di foratura		%	≤55
Pezzi per pacco		n.	270
Peso medio del pacco		kg	648
Pezzi al m ²		n./m ²	18,4
Malta per m ²		dm ³ /m ²	5,4
Resist. compressione // ai carichi verticali ⁽¹⁾	f _{bm}	N/mm ²	2,0
Resist. compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	5,0
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	770
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,192

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE

Conducibilità termica	λ	W/mK	0,249
Trasmittanza termica ⁽¹⁾	U	W/m ² K	2,186
Massa superficiale	M _s	kg/m ²	55
Trasmittanza termica periodica ⁽¹⁾	Y _{IE}	W/m ² K	2,014
Sfasamento ⁽¹⁾	S	ore	2,34
Fattore di attenuazione ⁽¹⁾	fa	adim.	0,922

ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO

Potere fonoisolante ⁽¹⁾	R _w	dB	40,3
Resistenza al fuoco ⁽¹⁾		minuti	-

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

Calore specifico	c _p	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10

⁽¹⁾ Parete intonacata

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di preavviso



Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

POROTON®